

Smoke Centurion


FICHA DE DADOS SEGURANÇA

SDS0089US-PT
DE ACCORDO COM O US CFR 1910.1200

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

- 1.1 Identificador do produto**
 Nome do Produto Smoke Centurion.
 Nome Comercial M8 Smoke-01-XXX (XXX indica a variante do cliente).
 No. CAS Mistura.
 No. EINECS Mistura.
 No. Do Registo do REACH Nenhum considerado.
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**
 Utilização Identificada Simulação de fumo.
 Utilizações Desaconselhadas Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**
 Identificação da Empresa SDi, LLC, 3535 State Highway 66, Parkway 100 Building 6, Neptune NJ07753, USA.
 Telefone (732) 751 9266
 Fax (732) 751 9241
 E-mail sales@sdifire.com
- 1.4 Número de telefone de emergência**
 Telefone de Emergência No. 1-800-535-5053
- 1.5 Direcção do fabricante**
 Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road
 Welham Green, Hertfordshire. AL9 7JE. Reino Unido
 Telefone +44 (0) 1707 282760
 Fax +44 (0) 1707 282777
 E-mail SDS@detectortesters.com

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

- 2.1 Classificação da substância ou mistura**
 US CFR 1910.1200 Flam. Aerosol 1: Aerossol extremamente inflamável.
- 2.2 Elementos do rótulo**
 Pictogramas de Perigo Smoke Centurion
- 

GHS02
- Palavras-sinal Perigo.
 Declarações de Perigo H222: Aerossol extremamente inflamável.
 Declarações de Prudência P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
 P211: Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
 P251: Conteúdo sob pressão - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
 P410+P412: Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/ 122°F.
- 2.3 Outros perigos** Nenhum.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Produto como fornecido: Aerossol.

3.1 Misturas

Ingrediente(s) Perigoso(s)	No. CAS	% p/p
Butano	106-97-8	50 - 100
Propano	74-98-6	10 - 25
Etanol	64-17-5	0 - 5

3.2 Informações adicionais

Nenhum.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS



4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
Contacto com a Pele	Lavar a pele com água e sabão.
Contacto com os Olhos	Lavar os olhos com água durante pelo menos 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.
Ingestão	Via improvável de exposição.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Nenhum antecipado.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários É improvável que seja necessário mas se necessário tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

5.1 Meios de Extinção

Meios Adequados de Extinção	Extinguir com dióxido de carbono, pó químico, espuma ou spray de água.
Meios inadequados de extinção	Não utilizar jactos de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura O aquecimento pode causar um aumento de pressão com risco de rebentamento.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios Os bombeiros devem usar roupas de protecção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos. Se for seguro fazê-lo, remover os recipientes da área de fogo uma vez que é provável que sofram rupturas se sujeitos ao fogo.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

O produto é um aerossol. Não é provável que apresente risco de derrame ou de fuga. Em caso de ruptura, o conteúdo liberto deve ser contido da mesma forma como um derrame de qualquer outro solvente.

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Assegurar ventilação adequada. Usar luvas e equipamento protector para os olhos/face adequados.

6.2 Precauções a nível ambiental Não lançar grandes quantidades nas águas superficiais ou na rede de drenagem.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza Recolher mecanicamente e eliminar de acordo com a Secção 13. Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transferir para um recipiente fechado para eliminação ou recuperação. Os recipientes não devem ser perfurados ou queimados, mesmo quando vazios.

6.4 Remissão para outras secções Ver Também a Secção: 8, 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseio seguro Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Providencie ventilação adequada. Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Lavar bem as mãos após o manuseamento.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Respeitar os regulamentos oficiais relativos a embalagens de armazenamento com recipientes sob pressão.

Temperatura de armazenagem Recipiente pressurizado : conservar protegido da luz solar e não expor a temperaturas superiores a 122 °F.

Tempo de armazenagem Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis Nenhum antecipado.

7.3 Utilizações finais específicas Simulação de fumo.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional

SUBSTÂNCIA	No. CAS	VLE-MP (8 hr ppm)	VLE-MP (8 hr mg/m ³)	VLE (15 min. ppm)	VLE (15 min. mg/m ³)	Nota
Butano	106-97-8	800	1900	-	-	NIOSH
Propano	74-98-6	1000	1800	-	-	NIOSH
		1000	1800	-	-	PEL (OSHA)
Etanol	64-17-5	1000	1900	-	-	NIOSH
		1000	1900	-	-	PEL (OSHA)

Fonte:

NIOSH = Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional
(OSHA) Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

8.2 Controlos técnicos adequados

Providencie ventilação adequada.

8.3 Medidas de protecção individual, como equipamento de protecção individual (EPI)

Protecção ocular/facial

Se for provável o contacto com os olhos: Usar protecção ocular (óculos, viseiras ou óculos de segurança).



Protecção da pele (Protecção das mãos/ Outras)

Se houver possibilidade de contacto prolongado com a pele deve-se usar luvas protectoras.
Luvas: Borracha nitrílica, NBR.



Protecção respiratória

Não é normalmente necessário equipamento de protecção respiratória.
Manuseamento de maiores quantidades: Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.



Perigos térmicos

Não é aplicável.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto	Aerossol.
Cor	Incolor.
Odor	Característico.
Limiar olfactivo	Não determinado.
pH	Não determinado.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	-47.4°F (-44°C)
Ponto de Inflamação	<32°F (<0°C)
Taxa de Evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Extremamente inflamável.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Limites de Explosividade: 1.5 – 15.0 Vol-%
Pressão de vapor	62.4 psig (4.3 bar) @ 68°F
Densidade	36.2 lb/ft ³ (0.58 g/cm ³) @ 68°F
Densidade de vapor	Não determinado.
Densidade relativa	Não determinado.
Solubilidade(s)	Não miscível em água.
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não determinado.
Temperatura de inflamação	689°F (365°C)
Temperatura de auto-ignição	O produto não é autoinflamável.
Temperatura de decomposição	Não determinado.
Viscosidade Cinemática	Não determinado.



Specialized Fire Products

Smoke Centurion

	Propriedades explosivas	Não explosivo.
	Propriedades comburentes	Não oxidante.
9.2	Outras informações	
	Solventes orgânicos – Conteúdo	96.4%

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1	Reactividade	Estável em condições normais.
10.2	Estabilidade química	Estável em condições normais.
10.3	Possibilidade de reacções perigosas	Estável em condições normais.
10.4	Condições a evitar	Calor e luz solar directa.
10.5	Materiais incompatíveis	Nenhum antecipado.
10.6	Produto(s) de decomposição perigosos	Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1	Informações sobre os efeitos toxicológicos	
11.1.1	Misturas	
	Toxicidade aguda	Toxicidade aguda baixa.
	Irritação	Não irritante.
	Corrosão	Não classificado.
	Sensibilização	Não é um sensibilizante da pele.
	Toxicidade por dose repetida	Nenhum antecipado.
	Carcinogenicidade	Não há indícios de carcinogenicidade.
	Mutagenicidade	Não há evidência de potencial mutagénico.
	Efeitos tóxicos na reprodução	Nenhum antecipado.
	Perigo de aspiração	Nenhum antecipado.
11.2	Outras informações	Nenhum.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1	Toxicidade	Baixa toxicidade para organismos aquáticos.
12.2	Persistência e degradabilidade	O produto é facilmente biodegradável. Pouco provável que persista.
12.3	Potencial de bioacumulação	O produto não tem potencial para bioacumulação.
12.4	Mobilidade no solo	Não miscível em água. O produto é previsto ter baixa mobilidade no solo.
12.5	Resultados da avaliação PBT e mPmB	Não classificado como PBT ou mPmB.
12.6	Outros efeitos adversos	Nenhum.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1	Métodos de tratamento de resíduos	Reciclar apenas embalagens completamente vazias. Os recipientes não devem ser perfurados ou queimados, mesmo quando vazios. Aerossol não esvaziado: Eliminar os resíduos em instalações de eliminação de resíduos aprovadas. NÃO aterre.
13.2	Informações adicionais	A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, estatal ou nacional.

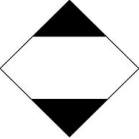
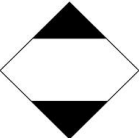


SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1	Número ONU	
	ADR, IMDG, IATA	UN 1950
14.2	Designação oficial de transporte da ONU	
	ADR	1950 AERROSSÓIS
	IMDG	AERROSSÓIS
	IATA	AERROSSÓIS, Inflamável
14.3	Classes de perigo para efeitos de transporte	
	ADR	
	Classe / Classificação	2 5F Gases.
	Rótulo	2.1
	IMDG, IATA	
	Classe / Divisão	2.1
	Rótulo	2.1



Specialized Fire Products

Smoke Centurion

14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	Nenhum.
14.5 Perigos para o ambiente Poluente Marinho	Não.
14.6 Precauções especiais para o utilizador Código Kemlar IMDG EMS	Atenção: Gases. - F-D, S-U
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC	Não é aplicável.
14.8 Informações adicionais ADR Quantidade limitada (QL)	1 L 
Categoria de Transporte ADR Código de restrição em túneis	2 Não aplicável em quantidades limitadas.
IMDG Quantidade limitada (QL)	1L 
IATA Quantidade limitada (QL)	1L  
"Regulamento de Modelos" da ONU US	UN 1950, AEROSSÓIS, 2.1 ORM-D quando transportado em quantidades limitadas (peso bruto de <30 kg ou 66 lb)

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente	
15.1.1 OSHA Substância tóxica e perigosa (29 cfr 1910; Subparte Z)	Listado: Propano (CAS No.: 74-98-6) Listado: Etanol (CAS No.: 64-17-5)
Normas nacionais de emissão de poluentes atmosféricos perigosos (40 CFR 61.01)	Não são indicados todos os produtos químicos.
15.1.2 Título III Lista Consolidada de Listas	Listado: Butano (CAS No.: 106-97-8) Listado: Propano (CAS No.: 74-98-6) 10000
Quantidade Limite da Seção 112® do Ato do Ar Limpo	
15.1.3 Lista OSPAR de produtos químicos para ação prioritária	Não são indicados todos os produtos químicos.
15.1.4 Listas Estaduais do Direito de Saber	Butano (CAS No.: 106-97-8): Nova Jersey, Pensilvânia, Massachusetts, Rhode Island Propano (CAS No.: 74-98-6): Nova Jersey, Pensilvânia, Massachusetts. Etanol (CAS No.: 64-17-5): Nova Jersey, Pensilvânia, Massachusetts.
15.1.5 TSCA (Decreto sobre Controle de Substâncias Tóxicas)	Todas as substâncias químicas listadas.
15.1.6 Proposição 65 (Califórnia)	Não são indicados todos os produtos químicos
15.1.7 CAA 602 - Substancias Redutoras de Ozônio (ODS)	Todos os produtos químicos não estão registrados.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações: Nenhum.

NFPA		HMIS	
Saúde	1	Saúde	1
Incêndio	4	Inflamabilidade	4
Instabilidade	0	Perigos físicos	0

LEGENDA

LTEL	Limite de Exposição Prolongada
STEL	VLE (15 min)
NIOSH	Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional
PEL	Limites de exposição
CAA	Ato de ar limpo
OSHA	Administração de Segurança e Saúde Ocupacional
OSPAR	Convenção de Oslo e Paris
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas
IATA	Associação do Transporte Aéreo Internacional

Termos de Responsabilidade

As informações baseiam-se nos conhecimentos da SDI e dos respectivos consultores e são dadas de boa-fé, mas não podemos garantir a sua exactidão, fiabilidade ou plenitude, pelo que rejeitamos qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes da utilização destes dados. Uma vez que as condições de utilização estão fora do controlo da empresa e dos respectivos consultores, rejeitamos qualquer responsabilidade por perdas ou danos quando o produto é utilizado para fins diferentes daqueles a que se destina.

Anexo à Ficha de Dados de Segurança alargada (eSDS)

Não existe informação disponível.